PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	MEITEDES	siehe Formhlatt PCT/ISA/220 caude caude
		siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
2003P17896WO	VORGEHEN	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2005/000812	27/01/2005	02/02/2004
Anmelder	27,01,2003	02/02/2004
·		
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Reche nternationalen Büro übermittelt.	erchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
. Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insoesamt 3	Blätter.
l —	·	icht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Daraber rimade negriinir jew		icht genannten Onterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	rnationale Recherche auf der Gru ereicht wurde, sofern unter diese	ndlage der Internationalen Anmeldung in der Sprache m Punkt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale R	echerche ist auf der Grundlage ei eldung (Regel 23.1 b)) durchgefü	ner bei der Behörde eingereichten Übersetzung der
_		
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten	Nucleotid- und/oder Aminosauresequenz siehe Feid Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchierba	ar erwiesen (siehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
		
		·
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
l —	erelchte Wortlaut genehmigt.	
		cookenes Ferrus de Bakkada (ada ada da
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	örde innerhalb eines Monats naci	gegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. n dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Abb. Nr. 2
X wie vom Anmelder v		
· =	• •	selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
_		
		g die Erfindung besser kennzeichnet.
	mit der Zusammenfassung veröff	snucat.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PC1/EP2005/000812

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01H1/00 G01H9/00					
A ==== "	International Datest Oler-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	tion and IDC			
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ujuri aliu IPU			
	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification)	n symbols)			
IPC 7		· · · · ·			
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the fields se	arched		
	ata base consulted during the international search (name of data bas	·			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPE	NDEX			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.		
A	US 5 761 956 A (KAIN JEFFREY ARTHUR ET 1,8 AL) 9 June 1998 (1998-06-09) cited in the application				
-	column 3, line 55 - line 67; figure 2				
Α	US 4 080 823 A (STARGARDTER HANS) 1,8 28 March 1978 (1978-03-28)				
	column 2, line 55 - column 3, line 10; figures 1,2				
A	LUI T ET AL: "Transonic rotor bl pressure measurement using fluore		1,8		
	paints" JOURNAL OF PROPULSION AND POWER,				
	vol. 18, no. 2, March 2002 (2002- April 2002 (2002-04) pages 491-49	·03), -	·		
	XP008032861 page 492; figure 3				
	page 452, rigure 3				
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.		
° Special ca	ttegories of cited documents :	"T" later document published after the inter-	mational filing date		
consid	 document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 				
filing d	E* earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to				
which	L' document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the published another document of particular relevance; the claimed invention				
"O" docume	cannot be considered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means combination being obvious to a person skilled				
'P' docume	P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *8' document member of the same patent family				
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	rch report		
1	15 March 2005 23/03/2005				
Name and n	mailing address of the ISA Furnnean Patent Office P.R. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (431–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Uhuaan T			
	Fax (+31-70) 340-3016 Häusser, T				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intentional Application No				
PCT/EP2005/000812				

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5761956	A	09-06-1998	CA EP JP JP WO	2235288 A1 0856149 A1 3488244 B2 11513801 T 9714939 A1	24-04-1997 05-08-1998 19-01-2004 24-11-1999 24-04-1997
US 4080823	A	28-03-1978	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000812

A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01H1/00 G01H9/00		
, Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE	,	
Recherchiert	ler Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	e)	
IPK 7	G01H		
Recherchiert	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	velt diese unter die recherchierten Gebiete f	allen
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ime der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-Int	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPEN	NDEX	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 761 956 A (KAIN JEFFREY ARTHUAL) 9. Juni 1998 (1998-06-09) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 55 - Zeile 67; Abl		1,8
A	US 4 080 823 A (STARGARDTER HANS) 28. März 1978 (1978-03-28) Spalte 2, Zeile 55 - Spalte 3, Ze Abbildungen 1,2		1,8
A	LUI T ET AL: "Transonic rotor blapressure measurement using fluore paints" JOURNAL OF PROPULSION AND POWER, Bd. 18, Nr. 2, März 2002 (2002-03 April 2002 (2002-04) Seiten 491-4 XP008032861 Seite 492; Abbildung 3	scent), -	1,8
	I tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
* Besonderd 'A' Veröffe aber n 'E' älteres Anme 'L' Veröffe schelr ander soll oo ausge 'O' Veröffe eine E 'P' Veröffe dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist mitlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efführt) ertilichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlicherfünderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des internationalen Rei	worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden nung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf ichtet werden nung; die beanspruchte Erfindung eit berüchtet berüchtet berüchtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
	5. März 2005	23/03/2005	aler Grennen Great
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentiamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Häusser, T	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interprinales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000812

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung	1	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5761956	A	09-06-1998	CA EP JP JP WO	2235288 A1 0856149 A1 3488244 B2 11513801 T 9714939 A1	24-04-1997 05-08-1998 19-01-2004 24-11-1999 24-04-1997
US 4080823	A	28-03-1978	KEINE		